

## Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

**Data:** **Martes 7 abril 2020**

### Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 23 de marzo de 2020.
- 2) Informes
- 3) Acordo sobre o remate do Módulo 3 derivado da situación de docencia non presencial
- 4) Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21.
- 5) Aprobación, se procede, dos encargos dos POD ós departamentos para o curso 2020-2021.
- 6) Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM para o curso 2019-2020.
- 7) Turno aberto

**Asistentes:** MCB, GFC, SFL, JGF, MCM, FOP, MCPO, LGS, TSA  
**Desculpan a súa asistencia:** JGA, BPL

### Limiar.

O martes 7 de abril ás 18 h na reúnese a Comisión Académica do Master Oficial en Enxeñaría Ambiental de xeito non presencial a través da plataforma MS Teams cos asistentes e orde do día que se indican no encabezado.

#### 1. Aprobación, se procede, da acta da reunión do 23 de marzo de 2020

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 23 de marzo de 2020.

#### 2. Informes

- Situación actual dacordo coas Resolucións Rectorais e comunicados emitidos:
  - Actualización das guías docentes dos módulos 3 e 4
  - Pendente de realización dos exames previstos para o módulo 3
  - Situación das prácticas externas (curriculares e extracurriculares)
  - Situación dos TFM
- Reunión cos alumnos de 1º curso
- Nova edición do Ránking El Mundo

### 3. Acordo sobre o remate do Módulo 3 derivado da situación de docencia non presencial

Unha vez analizada a situación actual derivada da marcha das actividades docentes non presenciais levadas a cabo nas ultimas semanas por mor do estado de alarma vixente dende o 16 de marzo de 2020, e tendo en conta as Resolucións Rectorais emitidas, así como os comentarios de alumnos e profesores decidiuse adoptar os seguintes acordos:

- Os exames presenciais contemplados no calendario oficial do Módulo 3 non poderán realizarse tal e como estaban programados.
- Os profesores disporán dunha semana máis no Módulo 3 para completar as actividades docentes que así o requiran. Nese sentido é preciso tomar en consideración os comentarios realizados polos alumnos nas materias obrigatorias.
- A avaliación farase ou ben unicamente en función das actividades realizadas (avaliación continua) ou ben complementadas coas probas de avaliación que os profesores consideren necesarias (cuestionarios Moodle, probas orais, etc.). É preciso en todo caso que os profesores definan cos alumnos como serán esas probas (criterios, baremos, etc.).
- Esas probas faríanse preferentemente na semana do 27 ó 30 de abril.
- O xoves 30 de abril sería a data final do módulo 3 polo que todas as probas e traballos teñen que completarse para esa data.
- O calendario do Módulo 4 móvese unha semana, empezando o luns 4 de maio e rematando o venres 26 de xuño.
- Toda esta información deberá aparecer nas guías docentes modificadas.

### 4. Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21

A partires da experiencia recollida no Máster nos derradeiros anos, presentase unha proposta de calendario académico para o vindeiro curso 2020-21. Coma en anos anteriores, os criterios usados para a confección desta proposta base de calendario foron os seguintes:

- 1) Axustarse ás instrucións xerais da USC sobre calendario do curso 2020-21.
- 2) Intentar equilibrar a relación entre as horas de traballo persoal (TP) e a totalidade das horas impartidas en cada módulo (inclíndo expositivas, interactivas e titorías) en torno a un valor de referencia en torno a 1.
- 3) Seguindo as suxerencias feitas pola maior parte dos profesores nos últimos anos, en xeral usáronse bloques de docencia expositiva de 2 horas, aínda que en algúns casos foi diferente segundo as peticións individuais de algúns profesores.
- 4) Os módulos empezan un luns.
- 5) Como en anos anteriores, as datas de entrega e defensa de TFM se coordinan co resto de titulacións da ETSE (calendario armonizado de TFG/TFM da ETSE). Este feito condiciona a duración do módulo 6, xa que debe asegurarse a existencia das 450 h necesarias para o Módulo 7.

Así, laborouse a proposta de calendario que figura no Anexo I.

Evidentemente, unha vez aprobados os POD en cada Departamento serán precisas modificacións adicionais unha vez que cada profesor vexa a súa situación particular. En todo caso e, en base a experiencias previas, estes cambios posteriores non afectarán a estrutura básica do calendario do Máster (comezo e

finalización de cada módulo, períodos de exames, etc.) e esperase que, coma ten sido ata o de agora, serán asumidos sen maior problema.

A Comisión Académica aproba por unanimidade esta proposta de calendario académico para o curso 2020-21 (Anexo I). Este calendario será incluído na aplicación informática en vindeiros días.

#### **5. Aprobación, se procede, dos encargos dos POD ós departamentos para o curso 2020-2021**

Unha vez aprobado o PDA pola Vicerreitoría de Organización Académica (16 de marzo de 2020), procédese a enviar o encargo docente ós diferentes departamentos (Taboas do Anexo II).

No caso das materias de Modelización Ambiental (P4012201) e Tecnoloxías Limpas (P4012209) por mor da xubilación dos profesores que tiñan asignadas a coordinación de ditas materias (JJCL e RMP, respectivamente) procédese a informar ó Departamento de Enxeñaría Química para que nos indiquen os candidatos propostos que, en todo caso, terán que ser aprobados pola Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental segundo os “Criterios para a asignación do Profesorado” desta titulación aprobados o 7 de Maio de 2009.

#### **6. Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21**

Non hai solicitudes.

#### **7. Turno aberto**

Non hai intervencións.

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 17:45 h.

En Santiago de Compostela, a 23 de marzo de 2020



Asdo. Francisco Omil  
*Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental*

# Anexo I: Calendario académico Curso 2020 – 21

## MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL *(Comisión Académica do 7 de abril de 2020)*

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS (1º ANO)					Actualización: 01-abr-20					CURSO 2020-21				
SETEMBRO 2020					SETEMBRO					SETEMBRO				
1 SEMANA					2 SEMANA					3 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
OCTUBRO 2020					OCTUBRO					OCTUBRO				
4 SEMANA					5 SEMANA					6 SEMANA				
28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
OCTUBRO 2020					OCTUBRO					NOVIEMBRE				
7 SEMANA					8 SEMANA					9 SEMANA				
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6
NOVIEMBRE 2020					NOVIEMBRE									
10 SEMANA					11 SEMANA									
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20					
DICIEMBRE 2020					DICIEMBRE									
12 SEMANA					13 SEMANA									
16	17	18	19	20	27	28	29	30	31					
ENERO 2021					ENERO									
14 SEMANA					15 SEMANA									
3	4	5	6	7	10	11	12	13	14					
FEBRERO 2021					FEBRERO									
16 SEMANA					17 SEMANA									
10	11	12	13	14	17	18	19	20	21					
MARCHO 2021					MARCHO									
18 SEMANA					19 SEMANA									
17	18	19	20	21	24	25	26	27	28					
ABRIL 2021					ABRIL									
20 SEMANA					21 SEMANA									
14	15	16	17	18	21	22	23	24	25					
MAYO 2021					MAYO									
22 SEMANA					23 SEMANA									
11	12	13	14	15	18	19	20	21	22					
JUNIO 2021					JUNIO									
24 SEMANA					25 SEMANA									
18	19	20	21	22	25	26	27	28	29					
JULIO 2021					JULIO									
26 SEMANA					27 SEMANA									
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
AGOSTO 2021					AGOSTO									
28 SEMANA					29 SEMANA									
22	23	24	25	26	29	30	31	1	2					
SEPTIEMBRE 2021					SEPTIEMBRE									
30 SEMANA					31 SEMANA									
29	30	1	2	3	5	6	7	8	9					
OCTUBRE 2021					OCTUBRE									
32 SEMANA					33 SEMANA									
27	28	29	30	31	4	5	6	7	8					
NOVIEMBRE 2021					NOVIEMBRE									
34 SEMANA					35 SEMANA									
24	25	26	27	28	1	2	3	4	5					
DICIEMBRE 2021					DICIEMBRE									
36 SEMANA					37 SEMANA									
21	22	23	24	25	28	29	30	31	1					
ENERO 2022					ENERO									
38 SEMANA					39 SEMANA									
18	19	20	21	22	25	26	27	28	29					
FEBRERO 2022					FEBRERO									
40 SEMANA					41 SEMANA									
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
MARCHO 2022					MARCHO									
42 SEMANA					43 SEMANA									
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23					
ABRIL 2022					ABRIL									
44 SEMANA					45 SEMANA									
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20					
MAYO 2022					MAYO									
46 SEMANA					47 SEMANA									
6	7	8	9	10	13	14	15	16	17					
JUNIO 2022					JUNIO									
48 SEMANA					49 SEMANA									
3	4	5	6	7	10	11	12	13	14					
JULIO 2022					JULIO									
50 SEMANA					51 SEMANA									
30	31	1	2	3	6	7	8	9	10					
AGOSTO 2022					AGOSTO									
52 SEMANA					53 SEMANA									
27	28	29	30	31	3	4	5	6	7					
SEPTIEMBRE 2022					SEPTIEMBRE									
54 SEMANA					55 SEMANA									
24	25	26	27	28	1	2	3	4	5					
OCTUBRE 2022					OCTUBRE									
56 SEMANA					57 SEMANA									
21	22	23	24	25	28	29	30	31	1					
NOVIEMBRE 2022					NOVIEMBRE									
58 SEMANA					59 SEMANA									
18	19	20	21	22	25	26	27	28	29					
DICIEMBRE 2022					DICIEMBRE									
60 SEMANA					61 SEMANA									
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
ENERO 2023					ENERO									
62 SEMANA					63 SEMANA									
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23					
FEBRERO 2023					FEBRERO									
64 SEMANA					65 SEMANA									
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20					
MARCHO 2023					MARCHO									
66 SEMANA					67 SEMANA									
6	7	8	9	10	13	14	15	16	17					
ABRIL 2023					ABRIL									
68 SEMANA					69 SEMANA									
3	4	5	6	7	10	11	12	13	14					
MAYO 2023					MAYO									
70 SEMANA					71 SEMANA									
30	31	1	2	3	6	7	8	9	10					
JUNIO 2023					JUNIO									
72 SEMANA					73 SEMANA									
27	28	29	30	31	4	5	6	7	8					
JULIO 2023					JULIO									
74 SEMANA					75 SEMANA									
24	25	26	27	28	1	2	3	4	5					
AGOSTO 2023					AGOSTO									
76 SEMANA					77 SEMANA									
21	22	23	24	25	28	29	30	31	1					
SEPTIEMBRE 2023					SEPTIEMBRE									
78 SEMANA					79 SEMANA									
18	19	20	21	22	25	26	27	28	29					
OCTUBRE 2023					OCTUBRE									
80 SEMANA					81 SEMANA									
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
NOVIEMBRE 2023					NOVIEMBRE									
82 SEMANA					83 SEMANA									
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23					
DICIEMBRE 2023					DICIEMBRE									
84 SEMANA					85 SEMANA									
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20					
ENERO 2024					ENERO									
86 SEMANA					87 SEMANA									
6	7	8	9	10	13	14	15	16	17					
FEBRERO 2024					FEBRERO									
88 SEMANA					89 SEMANA									
3	4	5	6	7	10	11	12	13	14					
MARCHO 2024					MARCHO									
90 SEMANA					91 SEMANA									
30	31	1	2	3	6	7	8	9	10					
ABRIL 2024					ABRIL									
92 SEMANA					93 SEMANA									
27	28	29	30	31	4	5	6	7	8					
MAYO 2024					MAYO									
94 SEMANA					95 SEMANA									
24	25	26	27	28	1	2	3	4	5					
JUNIO 2024					JUNIO									
96 SEMANA					97 SEMANA									
21	22	23	24	25	28	29	30	31	1					
JULIO 2024					JULIO									
98 SEMANA					99 SEMANA									
18	19	20	21	22	25	26	27	28	29					
AGOSTO 2024					AGOSTO									
100 SEMANA					101 SEMANA									
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
SEPTIEMBRE 2024					SEPTIEMBRE									
102 SEMANA					103 SEMANA									
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23					
OCTUBRE 2024					OCTUBRE									
104 SEMANA					105 SEMANA									
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20					

NOVIEMBRE 2020					12 SEMANA					DECEMBRO					13 SEMANA					DECEMBRO					14 SEMANA				
luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres	
23		24		25		26		27		30		1		2		3		4		7		8		9		10		11	
9-10 9:30 Presentación										9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 TA		10-11 TA		10-11 TA		10-11 G1 LAB		10-11 TA		10-11 G2 LAB		10-11 G2 LAB		10-11 TA		10-11 TA		10-11 TP				10-11 TA		10-11 TA		10-11 EDAR	
11-12 TA		11-12 TA		11-12 TA		11-12 TA		11-12 G1 LAB		11-12 TA		11-12 G2 LAB		11-12 G2 LAB		11-12 TA		11-12 TA		11-12 TP				11-12 TA		11-12 TA		11-12 CA	
12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP		12-13 TP		12-13 G1 LAB		12-13 CA		12-13 G2 LAB		12-13 G2 LAB		12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP				12-13 TP		12-13 TP		12-13 CA	
13-14 EDAR		13-14 CA		13-14 EDAR		13-14 EDAR		13-14 G1 LAB		13-14 EDAR		13-14 G2 LAB		13-14 G2 LAB		13-14 CA		13-14 CA		13-14 TP				13-14 EDAR		13-14 EDAR		13-14 CA	
16-18 TP		16-18 TP		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 TP		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP				16-18 TP		16-18 TP		16-18 visita de campo	
18-20 TP		18-20 TP		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 TP		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP				18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	
DECEMBRO 2020					15 SEMANA					DECEMBRO					SEMANA					DECEMBRO					SEMANA				
14		15		16		17		18		21		22		23		24		25		28		29		30		31		1	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 EDAR		10-11 tit1-TA-G1		10-11 TA		10-11 TA		10-11		10-11		10-11		10-11		10-11		10-11				10-11		10-11		10-11	
11-12 TA		11-12 EDAR		11-12 tit1-TA-G2		11-12 TA		11-12 TA		11-12		11-12		11-12		11-12		11-12		11-12				11-12		11-12		11-12	
12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP		12-13 CA		12-13 tit1-CA-G1		12-13		12-13		12-13		12-13		12-13		12-13				12-13		12-13		12-13	
13-14 CA		13-14 CA		13-14 EDAR		13-14 CA		13-14 tit1-CA-G2		13-14		13-14		13-14		13-14		13-14		13-14				13-14		13-14		13-14	
16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G2		16-18 Lab-CA-G2		16-18		16-18		16-18		16-18		16-18		16-18				16-18		16-18		16-18	
18-20 Lab-CA-G1		18-20 Lab-CA-G1		18-20 Lab-CA-G2		18-20 Lab-CA-G2		18-20 Lab-CA-G2		18-20		18-20		18-20		18-20		18-20		18-20				18-20		18-20		18-20	
XANEIRO 2021					16 SEMANA					XANEIRO					17 SEMANA					XANEIRO					18 SEMANA				
4		5		6		7		8		11		12		13		14		15		18		19		20		21		22	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11		10-11		10-11		10-11		10-11		10-11 Ex. CA		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 Visita TTA		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 EDAR	
11-12		11-12		11-12		11-12		11-12		11-12 Ex. CA		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 Visita TTA		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 EDAR	
12-13		12-13		12-13		12-13		12-13		12-13 Ex. CA		12-13 G1 Sim AF		12-13 G2 Sim AF		12-13 G1 Sim AF		12-13 Visita TTA		12-13 G2 Sim AF		12-13 G1 Sim AF		12-13 G2 Sim AF		12-13 TP		12-13 TP	
13-14		13-14		13-14		13-14		13-14		13-14 TP		13-14 G1 Sim AF		13-14 G2 Sim AF		13-14 G1 Sim AF		13-14 Visita TTA		13-14 G2 Sim AF		13-14 G1 Sim AF		13-14 G2 Sim AF		13-14 TP		13-14 TP	
16-18		16-18		16-18		16-18		16-18		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 G2 LAB		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP	
18-20		18-20		18-20		18-20		18-20		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 G2 LAB		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	
XANEIRO 2021					19 SEMANA					FEBREIRO					20 SEMANA					FEBREIRO					21 SEMANA				
25		26		27		28		29		1		2		3		4		5		8		9		10		11		12	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 EDAR		10-11		10-11 Ex LabTA		10-11 TA		10-11 TP		10-11 tit2-TA-G1		10-11 tit2-ED-G1		10-11 Ex. TA		10-11 TP		10-11 Ex EDAR		10-11		10-11 Rev. EDAR	
11-12 TA		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 EDAR		11-12		11-12 Ex LabTA		11-12 TA		11-12 TP		11-12 tit2-TA-G1		11-12 tit2-ED-G2		11-12 Ex. TA		11-12 TP		11-12 Ex EDAR		11-12		11-12 Rev. Ex. CA	
12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13		12-13 Ex LabTA		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 Ex. TA		12-13 TP		12-13 Ex EDAR		12-13		12-13 Rev. Ex. TA	
13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14		13-14 Ex LabTA		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 Ex. TA		13-14 TP		13-14		13-14		13-14 Rev. Ex. LTA	
16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP	
18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	

MODULO incluido no 1º Cuatrimestre  
 NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2020 - 5 Feb 2021  
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020  
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

LENDA // LEYENDA				Exp+Int	tut	total		AULAS
CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)				48	6	54	S. Fiol, M. Parajó, F. Cobo	Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas (4,5 ECTS)				34	6	40	F. Omil	Tutorías programadas pola mañán: Aula 8
LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental (4 ECTS)				56	4	60	J.M. Garrido / A. Mosquera	Tutorías programadas pola tarde: a definir polo profesor
EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op, 3,5 ECTS)				26	4	30	F. Omil	Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental: Planta Piloto ETSE
TP: Traballo Persoal						161		Sim AF: Clases de simulación en Aula Informática (a reservar por prof)

FEBREIRO 2021					22 SEMANA					FEBREIRO					23 SEMANA					MARZO					24 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres					
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	1	2	3	4	5															
9-10	CARNAVALES				9.30. Presentación	Atm	IMA	Atm	Atm	TP	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	visita			
10-11		Atm	IMA	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	visita
11-12		TP	TP	TAT	11-12	TP	TP	TAT	Atm	TP	11-12	TP	TP	TAT	Atm	TP	11-12	TP	TP	TAT	Atm	TP	11-12	TP	TP	TAT	Atm	TP	visita
12-13		TP	TP	TAT	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	visita
13-14		TP	TP	TAT	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	visita
16-17		TP	TAT	TP	16-17	TP	TAT	TAT	TP	TP	16-17	TP	TP	TAT	TP	TP	16-17	TP	TP	TAT	TP	TP	16-17	TP	TP	TAT	TP	TP	TP
17-18		TP	TAT	TP	17-18	TP	TAT	TAT	TP	TP	17-18	TP	TP	TAT	TP	TP	17-18	TP	TP	TAT	TP	TP	17-18	TP	TP	TAT	TP	TP	TP
18-19		TP	TAT	TP	18-19	TP	TAT	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TP	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TP	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TP	TAT 0,5	TP	TP	TP
19-20		TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	TP
MARZO 2021					25 SEMANA					MARZO					26 SEMANA					MARZO					SEMANA				
8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26															
9-10	Atm	IMA	Atm	Tit1 G1	Atm	9-10	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	9-10	TP	IMA	Atm	Tit2 G1	visita												
10-11	Atm	IMA	Atm	Tit1 G2	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	TP	IMA	Atm	Tit2 G2	As Pontes												
11-12	Atm	IMA	Atm		Atm	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	TP	IMA	Atm														
12-13	TP	TP	TP	TP	Atm	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	visita												
13-14	TP	TP	TP	TP	Atm	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	visita												
16-17	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT		TP												
17-18	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT		TP												
18-19	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5		TP												
19-20	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP		TP												
MARZO/ABRIL 2021					27 SEMANA					ABRIL					28 SEMANA					ABRIL					29 SEMANA				
29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16															
9-10	JUEVES				VIERNES	9-10	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	9-10	TP	IMA	Atm	TP													
10-11	SANTO				SANTO	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Ti2-Atm-G1	TP	Ex IMA	TP													
11-12						11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Ti2-Atm-G2	TP	Ex IMA	TP													
12-13						12-13	TP	TP	TP	Atm	TP	12-13	TP	TP	Ex IMA	TP	L. DA VINCI												
13-14						13-14	TP	TP	TP	Atm	TP	13-14	TP	TP	TP	TP													
16-17						16-17	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	TP	16-17																	
17-18						17-18	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	TP	17-18																	
18-19						18-19	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	TP	18-19																	
19-20						19-20	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	TP	19-20																	
ABRIL 2021					30 SEMANA																								
19	20	21	22	23																									
9-10	TP	TP	Ex. Atm	Rev. TAT																									
10-11	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. IMA																									
11-12	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. ATM																									
12-13	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. Mod																									
13-14	TP	TP																											
16-17	Ex TAT	TP																											
17-18	Ex TAT	TP																											
18-19	Ex TAT	TP																											
19-20	TP	TP																											

MODULO incluido no 2º Cuatrimestre  
 NOTA: Período apertura actas: 14 Maio - 18 Xuño 2021  
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020  
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 5 - 8 Abril

LENDAS // LEYENDA	Exp+Int	tut	total	AULAS
Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisiones	38	6	44	J.A. SOUTO
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental	22	3	25	M.C. BARCIELA
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (INGLES)	22	3	25	E. PENA
TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)	26	4	30	M. BOROBIO
LAB-Mod: Laboratorio de Modelización (op)	26	2	28	J.A. SOUTO
TP: Trabajo Peseoal // Trabajo Personal			188	



**MODULO 5: PRACTICAS EXTERNAS (1º ANO)**

Actualización: **01-abr-20**

**CURSO 2020-21**

XULLO 2021					XULLO					XULLO				
39 SEMANA					40 SEMANA					41 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23
9-14					9-14					9-14				
16-19					16-19					16-19				
<i>Olo: exames 2ª oportunidade</i>														
XULLO 2021										SETEMBRO 2021				
luns	martes	mércores	xoves	venres						luns	martes	mércores	xoves	venres
26	27	28	29	30								1	2	3
9-14										9-14	<i>tramitación de informes,</i>			
16-19										16-19	<i>cumprimentación de actas, etc.</i>			
<b>As actas son INDIVIDUALIZADAS, cumprimentándose en Setembro</b>														
Período Entrega ACTAS :														
<i>1 Setembro - 30 Setembro 2021</i>														
<i>Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020</i>														

**MODULO 6: XESTIÓN AMBIENTAL (2º ANO)**

Actualización: **01-abr-20**

**CURSO 2020-21**

SETEMBRO 2020					43 SEMANA					SETEMBRO					44 SEMANA					SETEMBRO					45 SEMANA				
luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres	
7		8		9		10		11		14		15		16		17		18		21		22		23		24		25	
10-11			TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
11-12			TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
12-13			TP	TP	TP	TP	DEP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	Tit-1.1 TLIMP	TP	Tit 1.1-AIA	TP	Tit-1.1 DEP	TP	TP	TP		
13-14			TP	TP	TP	TP	DEP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	Tit-1.2 TLIMP	TP	Tit 1.2-AIA	TP	Tit-1.2 DEP	TP	TP	TP		
16-17			PSN	AIA	AIA	DEP	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	
17-18			PSN	AIA	AIA	DEP	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	
18-19			TLIMP	TP	TLIMP	TP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	
19-20			TLIMP	TP	TLIMP	TP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	
OUTUBRO 2020					46 SEMANA					OUTUBRO					47 SEMANA					OUTUBRO					48 SEMANA				
28		29		30		1		2		5		6		7		8		9		12		13		14		15		16	
10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11		TP	TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN		
11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12		TP	TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN		
12-13	TP	TP	TP	TP	TP	DEP	DEP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	FESTA	Tit 1.1 -PSN	Tit2.1-AIA					visita PSN		
13-14	TP	TP	TP	TP	TP	DEP	DEP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	NACIONAL	Tit 1.2 -PSN	Tit2.2-AIA					visita PSN		
16-17	AIA	AIA	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	16-17		PSN	AIA	DEP	TP	TP	TP	TP		
17-18	AIA	AIA	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	DEP	17-18		PSN	AIA	DEP	TP	TP	TP	TP		
18-19	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19		PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP		
19-20	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20		PSN	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP		
OUTUBRO 2020					49 SEMANA					OUTUBRO					50 SEMANA														
19		20		21		22		23		26		27		28		29		30											
10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP											
11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	Rev PSN	TP	TP	TP	TP	TP											
12-13	Tit-2.1 TLIMP	Tit2.1 -PSN	TP	Tit-2.1 DEP	TP	TP	TP	TP	12-13	TP	Ex PSN	TP	Rev Tlimp	TP	TP	TP	TP	TP											
13-14	Tit-2.2 TLIMP	Tit2.2 -PSN	TP	Tit-2.2 DEP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	Ex PSN	TP	Rev DEP	TP	TP	TP	TP	TP											
16-17	AIA	PSN	DEP	DEP	Ex DEP	TP	TP	TP	16-17	Ex AIA	Ex Tlimp	TP	Rev AIA	TP	TP	TP	TP	TP											
17-18	AIA	PSN	DEP	DEP	Ex DEP	TP	TP	TP	17-18	Ex AIA	Ex Tlimp	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP											
18-19	TLIMP	PSN	TP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP											
19-20	TLIMP	PSN	TP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP											

**LENDA // LEYENDA:**

DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)	38	6	44
AIA: Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)	26	6	32
PSN: Planificación de Sistemas Naturais (Op, 3,5 ECTS)	26	4	30
TLIMP: Tecnoloxías Limpas (Op, 3,5 ECTS)	26	2	28
TP: Traballo Persoal			151

Exp+Int tut total

**G. FEIJOO / M.T. MOREIRA**  
**X.L. OTERO PÉREZ**  
**A. ROJO**

**AULAS**

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8  
 Tutorías programadas pola tarde: Aula 8  
 Tutorías programadas pola mañán: a definir polo profesor

MODULO incluído no 1º Cuatrimestre

**NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2020 - 5 Feb 2021**  
**Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020**  
**NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 19-22 Outubro**

NOVEMBRO 2020					NOVEMBRO 2020					NOVEMBRO 2020				
52 SEMANA					53 SEMANA					54 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
NOVEMBRO 2020					DECEMBRO 2020					DECEMBRO 2020				
55 SEMANA					56 SEMANA					57 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
23	24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
DECEMBRO 2020					DECEMBRO 2020					XANEIRO 2021				
58 SEMANA					59 SEMANA					60 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	31	1
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
XANEIRO 2021					XANEIRO 2021					XANEIRO 2021				
59 SEMANA					60 SEMANA					61 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
XANEIRO 2021					FEBREIRO 2021					FEBREIRO 2021				
62 SEMANA					63 SEMANA					64 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
9-14					9-14	Entrega				9-14	Defensa			
16-19					16-19					16-19	Defensa			
FEBREIRO 2021					FEBREIRO 2021					MARZO 2021				
65 SEMANA					66 SEMANA					67 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9
9-14	revisión	revisión	revisión	Peche	9-14					9-14				
16-19				Actas	16-19					16-19				

**2ª CONVOCATORIA**

XUÑO 2021					XULLO 2021					XULLO 2021				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9
9-14					9-14	Defensa				9-14	Defensa	revisión	revisión	Peche
16-19					16-19	Defensa				16-19	Defensa		revisión	Actas

**3ª CONVOCATORIA**

XULLO 2021					SETEMBRO 2021					SETEMBRO 2021				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
26	27	28	29	30	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17
9-14	Entrega				9-14	Defensa				9-14	Defensa	revisión	revisión	Peche
16-19					16-19	Defensa				16-19	Defensa		revisión	Actas

As actas son INDIVIDUALIZADAS, xerándose tras a defensa  
 Periodo Entrega ACTAS :  
 1º Periodo: 3 Febreiro - 6 Marzo 2020  
 2º Periodo: 22 Xuño - 28 Xullo 2020  
 Setembro: 3 Setembro - 28 Setembro  
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020  
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

**EXAMES EXTRAORDINARIOS XULLO 2021 (SEGUNDA OPORTUNIDADE)**

**CURSO 2020-21**

*Primeiro Curso*

**XUÑO/XULLO 2021**

**XULLO 2021**

	luns 28	martes 29	mércores 30	xoves 1	venres 2		luns 5	martes 6	mércores 7	xoves 8	venres 9
9:30-13	BME	Ecotox	ModAmb	TA	LAB-TA	9:30-13	Atm	IMA	XTR		
16-19:30	DPC	DerAmb	CA	EDAR	TAT	16-19:30	LAB-Mod	EA	Lab-SR	CRS	

*Segundo Curso*

	luns 28	martes 29	mércores 30	xoves 1	venres 2						
9:30-13	PSN	AIA									
16-19:30	DEPP	TLIMP									

1 BME: Balances de Materia e Enerxía

2 Ecotox: Ecotoxicoloxía

3 DPC: Desenvolvemento de Proxectos e Construcción

4 ModAmb: Modelización Ambiental (op)

5 DerAmb: Dereito Ambiental (op)

6 CA: Calidade de Augas

7 TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas

8 LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental

9 EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op)

10 Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisións

11 IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental

12 TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)

13 LAB-Mod: Laboratorio de Modelización da calidade do aire (op)

14 CRS: Contaminación e Recuperación de Solos

15 XTR: Xestión e Tratamento de Residuos

16 EA: Edafoloxía Aplicada (op)

17 Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (op)

18 AIA: Avaliación de Impacto Ambiental // Evaluación Impacto Ambiental

19 DEPP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Productos

20 PSN: Planificación de Sistemas Naturais (op)

21 TLIMP: Tecnoloxías Limpas // Tecnologías Limpas (op)

Período Entrega ACTAS :

21 Xuño - 23 Xullo 2021

Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/0.



## Anexo II

Encargo docente ós Departamentos para o curso 2020-21

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

(Comisión Académica do 7 de abril de 2020)

Dpto. de Edafoloxía e Química Agrícola

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 109	Contaminación e recuperación de solos	16	18	2 h x 3G	40	R. Calvo
P4012 110	Xestión e Tratamento de Residuos	10	10	1 h x 3G	23	M.T. Barral
P4012 112	Avaliación de Impacto Ambiental	12	14	2 h x 3G	32	X.L. Otero
P4012 210	Laboratorio de Solos e Residuos	4	22	2 h x 1G	28	B. Prieto
P4012 211	Edafoloxía Aplicada	8	7	1 h x 3G	18	M.C. Monterroso
		8	7	1 h x 3G	18	E.García-Rodeja
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Xeografía

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 205	Técnicas de Análise Territorial	12	14	2 h x 1G	28	M. Borobio
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Química Física

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 104	Calidade de augas - Docencia en aula - Prácticas de Lab.	12	2 x 2G	1 h x 3G	19	<i>A definir polo Depto.</i>
		0	12 x 2G	1 h x 3G	27	
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Bioloxía Funcional

Curso	Materia	Horas				Profesor
		Expositivas	Interact	Tutorías	Total	
P4012 102	Ecotoxicoloxía	18	20	2 h x 3G	44	A. Carballeira
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Enxeñaría Agroforestal

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expos.	Interact	Tutorías	Total	
P4012 103	Desenvolvemento de Proxectos e Construcción	5	8	1 h x 3G	16	M. Torres
P4012 208	Planificación e Xestión de Sistemas Naturais	12	14	2 h x 1G	28	A. Rojo
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Producción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expos.	Interact	Tutorías	Total	
P4012 103	Desenvolvemento de	5	8	1 h x 3G	16	M. Valladares

	Proxectos e Construcción					
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

*Dpto. de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física*

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 104	Calidade de Augas	--	8 x 1	--	8	F. Cobo Gradín

*Dpto. de Dereito Público e Teoría do Estado*

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 202	Dereito Ambiental	12	14	1 h x 2G	28	A. Nogueira López
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

*Dpto. de Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía*

Cód.	Materia	Horas				Profesora
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 108	Instrumentación e monitorización ambiental	10	12	2 h x 3G	26	Mª C. Barciela
P4012 108	Instrumentación e monitorización ambiental (Inglés)	10	12	2 h x 3G	26	Elena Peña
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

*Dpto. de Enxeñaría Química*

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
101	Balances de Materia e Enerxía	16	18	2h x 3G	40	G. Feijoo Costa
105	Tecnoloxías do tratamento de augas	16	18	2h x 3G	40	F. Omil Prieto
106	Laboratorio de Tecnoloxía ambiental	4	6 x 2G 22 x 2G	0 3h x 2G	12 50	J.M. Garrido Fernández A. Mosquera
107	Medio ambiente atmosférico e redución de emisións	18	20	2h x 3G	44	J.A. Souto González
110	Xestión e tratamento de residuos	6	8	1h x 3G	17	P. Bello Bugallo
113	Deseño ecolóxico de procesos e produtos	18 0	10 10	2h x 3G 0	34 10	G. Feijoo Costa M.T. Moreira
201	Modelización ambiental	8 4	8 6	1h x 1G 1h x 1G	17 11	<i>A definir polo Depto.</i>
203	Explotación EDAR e ETAP	12	14	2h x 1G	28	F. Omil Prieto
204	Laboratorio de modelización da calidade do aire	4	22	2h x 1G	28	J.A. Souto
209	Tecnoloxías limpas	12	14	2h x 2G	30	<i>A definir polo Depto.</i>
Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Exposit	Interac	Titoría	Total	
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				